



**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

24. ЯНВ 2025

№ в реестре

27466-330-006-02-02/501

**П Р И К А З**

11.12.2024

№ 06-02-02/501

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город  
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 11.12.2024 № 06-02-02/501

**Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской области**

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 16.08.2023 № Вх-330-379631/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д. 72 (О-2-0814А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д. 72	52:41:0107002:2666	53	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 263Н

2	от 16.08.2023 № Вх-330- 379636/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 75А (О-2-0733А/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональн ая, уч. 75А	52:41:0000000:2500	219	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 17.07.2023 № 281Н
3	от 16.08.2023 № Вх-330- 379637/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, уч. 98/8 (О-2- 0648А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, уч. 98/8	52:41:0910001:2637	51	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 264Н
4	от 16.08.2023 № Вх-330- 379644/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 36 (О-2-0042А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 36	52:41:0107002:2669	47	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 266Н

5	от 16.08.2023 № Вх-330- 379646/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, уч. 1А (О-2-0777А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, уч. 1А	52:41:0705003:1263	453	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.08.2023 № 282Н
6	от 16.08.2023 № Вх-330- 379652/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 5/1 (О-2- 0853А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 5/1	52:41:1502002:1944	367	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 02.08.2023 № 283Н
7	от 16.08.2023 № Вх-330- 379715/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Наумовка, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1 (О-2- 0351А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Наумовка, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1	52:41:0106003:1748	97	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 242Н

8	от 16.08.2023 № Вх-330- 379719/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 23 (О-2- 0020А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 23	52:40:0103009:1462	40	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 25.07.2023 № 243Н
9	от 15.08.2023 № Вх-330- 377287/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 44 (О-2- 0859А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 44	52:41:0910002:3315	230	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.07.2023 № 81Н
10	от 15.08.2023 № Вх-330- 377292/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 28 (О-2-0953А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 28	52:41:2002002:3450	86	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 03.07.2023 № 95Н

11	от 15.08.2023 № Вх-330- 377308/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 20 (О-2- 0015А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 20	52:41:0905002:2889	142	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 28.07.2023 № 118Н
12	от 16.08.2023 № Вх-330- 378205/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, деревня Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 37 (О-2- 0326А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, деревня Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 37	52:41:1602002:888	398	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.06.2023 № 171Н
13	от 16.08.2023 № Вх-330- 378209/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, проезд Федеративный 5-й, д. 2 (О-2- 0687А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, проезд Федеративный 5- й, д. 2	52:41:0206005:6607	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.06.2023 № 173Н

14	от 16.08.2023 № Вх-330- 378218/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-он, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 114 (О-2-0635А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-он, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 114	52:41:0000000:2497	121	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.06.2023 № 174Н
15	от 16.08.2023 № Вх-330- 378230/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 74 (О-2- 0655А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 74	52:41:1602002:889	76	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 23.06.2023 № 177Н
16	от 16.08.2023 № Вх-330- 379624/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Кирова, д. 48 (О-2- 0152А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Кирова, д. 48	52:41:0803002:1230	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 21.07.2023 № 261Н

17	от 16.08.2023 № Вх-330- 379625/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, деревня Марьевка, ул. Юбилейная, д. 44а (О-2-0702А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, деревня Марьевка, ул. Юбилейная, д. 44а	52:41:1207002:1145	670	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 24.07.2023 № 280Н
----	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------	----------------------------

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11.12.2024 № 06-02-02/501

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д. 72 (О-2-0814А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д. 72 (кадастровый номер 52:41:0107002:2666)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	456496.42	2191138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456495.16	2191142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456482.65	2191138.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456483.91	2191134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456496.42	2191138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 75А (О-2-0733А/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 75А (кадастровый номер 52:41:0000000:2500)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	439564.97	2207790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439564.26	2207787.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439560.03	2207785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439543.00	2207793.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	439532.49	2207796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439525.42	2207800.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439525.48	2207803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439521.48	2207803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439521.37	2207798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439530.87	2207792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	439541.70	2207789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	439559.95	2207781.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	439567.68	2207784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	439568.85	2207789.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439564.97	2207790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, уч. 98/8 (О-2-0648А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, уч. 98/8 (кадастровый номер 52:41:0910001:2637)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425999.36	2208394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425997.74	2208397.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425992.10	2208395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425986.90	2208390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	425989.69	2208387.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425994.38	2208392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425999.36	2208394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 36 (О-2-0042А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 36 (кадастровый номер 52:41:0107002:2669)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	456510.32	2190437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456509.14	2190441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456498.01	2190438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456499.19	2190434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456510.32	2190437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, уч. 1А (О-2-0777А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, уч. 1А (кадастровый номер 52:41:0705003:1263)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	439611.66	2208013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	439613.35	2208016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	439585.49	2208029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	439532.40	2208047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	439528.33	2208045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	439508.13	2208052.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	439507.57	2208049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	439506.82	2208047.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	439510.61	2208046.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	439511.08	2208047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	439528.31	2208041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	439532.42	2208042.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	439584.03	2208026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	439611.66	2208013.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

б. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 5/1 (О-2-0853А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 5/1 (кадастровый номер 52:41:1502002:1944)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	422641.82	2202229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	422655.15	2202264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	422653.49	2202268.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	422661.20	2202288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	422668.84	2202307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	422665.12	2202308.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	422664.74	2202307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	422661.69	2202309.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	422660.26	2202305.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	422663.25	2202304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
11	422657.48	2202289.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	422649.17	2202268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	422650.85	2202264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	422639.56	2202235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	422637.81	2202236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	422634.37	2202237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	422633.16	2202233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	422636.43	2202232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	422641.82	2202229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Наумовка, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1 (О-2-0351А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Наумовка, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1 (кадастровый номер 52:41:0106003:1748)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	454881.67	2183510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	454882.93	2183504.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	454887.37	2183486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	454891.26	2183487.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	454886.81	2183505.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	454885.56	2183511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	454881.67	2183510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 23 (О-2-0020А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 23  
(кадастровый номер 52:40:0103009:1462)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429166.73	2206020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	429166.54	2206020.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	429162.87	2206013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	429166.34	2206011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	429169.38	2206017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	429169.63	2206017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	429170.21	2206018.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	429171.30	2206020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	429167.78	2206022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	429166.73	2206020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 44 (О-2-0859А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 44 (кадастровый номер 52:41:0910002:3315)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425499.51	2208392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425499.53	2208396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425489.84	2208396.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425487.60	2208396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425488.19	2208426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	425489.19	2208432.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425489.25	2208437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425485.25	2208437.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425485.19	2208432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425484.19	2208426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425483.52	2208392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425489.84	2208392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425499.51	2208392.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 28 (О-2-0953А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 28 (кадастровый номер 52:41:2002002:3450)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	416261.74	2202945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	416275.02	2202962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	416271.88	2202965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	416258.62	2202948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	416261.74	2202945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 20 (О-2-0015А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 20 (кадастровый номер 52:41:0905002:2889)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432054.00	2211214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	432066.90	2211247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	432063.16	2211248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	432050.28	2211215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	432054.00	2211214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, деревня Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 37 (О-2-0326А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, деревня Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 37 (кадастровый номер 52:41:1602002:888)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421255.21	2209136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421257.82	2209150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421249.88	2209151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421260.77	2209190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	421265.99	2209189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	421270.64	2209207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	421257.16	2209211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	421254.30	2209212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	421253.67	2209208.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	421256.26	2209207.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	421265.80	2209205.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	421263.05	2209194.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
13	421257.91	2209195.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	421244.92	2209149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	421253.18	2209147.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	421251.28	2209137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421255.21	2209136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, проезд Федеративный 5-й, д. 2 (О-2-0687А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, проезд Федеративный 5-й, д. 2 (кадастровый номер 52:41:0206005:6607)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449736.62	2200309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449744.46	2200327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449740.81	2200328.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449732.98	2200311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449736.62	2200309.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-он, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 114 (О-2-0635А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-он, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 114 (кадастровый номер 52:41:0000000:2497)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427344.49	2183473.94	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	427341.94	2183479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	427340.81	2183478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	427335.09	2183488.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	427328.96	2183498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	427325.54	2183496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	427331.65	2183486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	427340.02	2183472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	427344.49	2183473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 74 (О-2-0655А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 74 (кадастровый номер 52:41:1602002:889)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	421078.02	2208592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	421080.42	2208595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	421065.41	2208607.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	421062.98	2208603.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	421078.02	2208592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Кирова, д. 48 (О-2-0152А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Кирова, д. 48 (кадастровый номер 52:41:0803002:1230)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
	X	Y		

	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>характерной точки (Mt), м</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	434818.80	2183668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	434820.47	2183671.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	434817.12	2183673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	434811.03	2183677.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	434808.68	2183674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	434815.10	2183669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	434818.80	2183668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, деревня Марьевка, ул. Юбилейная, д. 44а (О-2-0702А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, деревня Марьевка, ул. Юбилейная, д. 44а (кадастровый номер 52:41:1207002:1145)

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	431802.49	2194405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	431804.05	2194409.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	431800.88	2194411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	431783.82	2194417.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	431759.52	2194423.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	431718.00	2194429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	431667.91	2194445.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	431647.61	2194450.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	431646.65	2194446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	431647.69	2194446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	431646.54	2194440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
12	431650.46	2194439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	431651.58	2194445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	431666.83	2194441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	431717.12	2194425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	431758.76	2194419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	431782.60	2194413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	431799.38	2194407.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	431802.49	2194405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 11.12.2024 № 06-02-02/501

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас  
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д. 72 (О-2-0814А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Советская, д. 72	52:41:0107002:2666	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 75А (О-2-0733А/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 75А	52:41:0000000:2500	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, уч. 98/8 (О-2-0648А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Ленина, уч. 98/8	52:41:0910001:2637	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 36 (О-2-0042А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пустынь, ул. Ленина, д. 36	52:41:0107002:2669	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, уч. 1А (О-2-0777А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 110 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Пологовка, ул. Солнечная, уч. 1А	52:41:0705003:1263	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 5/1 (О-2-0853А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 88 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Арзамас, р. п. Выездное, ул. Сельхозтехника, д. 5/1	52:41:1502002:1944	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Наумовка, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1 (О-2-0351А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, село Наумовка, ул. Молодежная, д. 2, кв. 1	52:41:0106003:1748	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 23 (О-2-0020А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Красный путь, д. 23	52:40:0103009:1462	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,

					проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
9	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 44 (О-2-0859А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Кирилловка, ул. Свободы, д. 44	52:41:0910002:3315	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
10	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 28 (О-2-0953А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Гражданская, д. 28	52:41:2002002:3450	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
11	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 20 (О-2-0015А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Морозовка, ул. Школьная, д. 20	52:41:0905002:2889	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

12	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, деревня Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 37 (О-2-0326А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, деревня Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 37	52:41:1602002:888	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
13	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, проезд Федеративный 5-й, д. 2 (О-2-0687А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Чернуха, проезд Федеративный 5-й, д. 2	52:41:0206005:6607	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
14	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-он, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 114 (О-2-0635А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-он, с. Большое Туманово, ул. Мира, д. 114	52:41:0000000:2497	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
15	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 74 (О-2-0655А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, д. Чуварлейка, ул. Солнечная, д. 74	52:41:1602002:889	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

16	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Кирова, д. 48 (О-2-0152А/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Котиха, ул. Кирова, д. 48	52:41:0803002:1230	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
17	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, деревня Марьевка, ул. Юбилейная, д. 44а (О-2-0702А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, деревня Марьевка, ул. Юбилейная, д. 44а	52:41:1207002:1145	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.